



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00097/19

Серия RU № 0199417

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. ОГРН: 1025003917179. Телефон: +74952239893. Адрес электронной почты: info@energokab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 4 до 127, сечением жил от 0,75 до 6 мм², марок: КВВГнг(А); КВВГзнг(А); КВВГЭнг(А); КВББШвнг(А); КВББШвзнг(А); КВВГ-Пнг(А), изготовленные в соответствии с ТУ 3563-004-53972660-2008 «Кабели контрольные не распространяющие горение. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 2/М0816 от 09.12.2019, 1/0376 от 16.12.2019 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2161/АО от 21.05.2019 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 1508-78 (разделы 1, 2, 5, 6, 7) «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п. 5.3) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Срок службы кабеля при соблюдении правил монтажа, условий эксплуатации и хранения, не менее 15 лет, при прокладке в помещениях, туннелях, каналах-25 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Игорь Илгонович (ФИО)
М.П. ЕАЭС
Бунакова Елена Викторовна (ФИО)